(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-338506

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

. .

技術表示箇所

F16H 47/04

9526 - 3 J

F16H 47/04

Δ

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧平7-168014

(22)出願日

平成7年(1995)6月9日

(71)出顧人 000001236

株式会社小松製作所

東京都港区赤坂二丁目3番6号

(72)発明者 高鳥 修

石川県小松市符津町ツ23 株式会社小松製

作所粟津工場内

(72)発明者 福田 栄一

石川県小松市符津町ツ23 株式会社小松製

作所栗津工場内

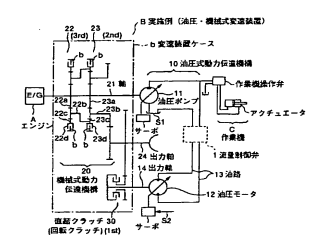
(74)代理人 弁理士 橋爪 良彦

#### (54) 【発明の名称】 油圧機械式変速装置

#### (57)【要約】

【目的】 単純な構成で利点を最大引き出せる油圧機械 式変速装置を提供する。

【構成】 油圧ボンプ及び油圧モータによる油圧式動力 伝達機構と、歯車による機械式動力伝達機構とを切換え 使用可能に設けて入力回転を変速し出力する油圧機械式 変速装置において、(a) 機械式動力伝達機構20は少なくとも1つの遊星歯車機構を備えると共に、この機械式動力伝達機構20の出力軸24を直接外部へ出力可能に設け、(b) 油圧式動力伝達機構10の油圧ボンブ11及び油圧モータ12は可変容量式とし、かつ、(c) 油圧式動力伝達機構10の出力軸14と機械式動力伝達機構20の出力軸24との間に1つの直結クラッチ30を設けた。



(2)

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 油圧ボンプ及び油圧モータによる油圧式 動力伝達機構と、歯車による機械式動力伝達機構とを切 換え使用可能に設けて入力回転を変速し出力する油圧機 械式変速装置において、(a) 機械式動力伝達機構20は 少なくとも1つの遊星歯車機構を備えると共に、この機 械式動力伝達機構20の出力軸24を直接外部へ出力可 能に設け、(b) 油圧式動力伝達機構10の油圧ポンプ1 1及び油圧モータ12は可変容量式とし、かつ、(c) 油 圧式動力伝達機構10の出力軸14と機械式動力伝達機 10 構20の出力軸24との間に1つの直結クラッチ30を 設けたことを特徴とする油圧機械式変速装置。

【請求項2】 前記直結クラッチ30を変速装置ケース bの潤滑油面Hよりも高い位置に設けたことを特徴とす る請求項1記載の油圧機械式変速装置。

【請求項3】 油圧ポンプ及び油圧モータによる油圧式 動力伝達機構と、歯車による機械式動力伝達機構とを切 換え使用可能に設けて入力回転を変速し出力する油圧機 械式変速装置において、(a) 機械式動力伝達機構20は 2つの遊星歯車機構22、23を備えると共に、この機 20 械式動力伝達機構20の出力軸24を直接外部へ出力可 能に設け、(b) 油圧式動力伝達機構10の油圧ポンプ1 1及び油圧モータ12は可変容量式とし、かつ、(c) 油 圧式動力伝達機構10の出力軸14と機械式動力伝達機 構20の出力軸24との間に1つの回転クラッチ30を 変速装置ケースbの潤滑油面Hよりも高い位置に設けた ことを特徴とする油圧機械式変速装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば走輪式油圧ショ ベル等の変速装置として、好適に使用できる油圧機械式 変速装置に関する。

[0002]

【従来の技術】変速装置は、機械式、油圧式(いわゆる HST)、油圧機械式、ベルト式等、各種知られる。ま たこれら各形式も、例えば機械式が選択摺動式、常時嘲 合式、同期噛合式、遊星歯車式等と分類されるように、 それぞれ分類される。

【0003】ところで上記各種変速装置の内、油圧機械 式は、油圧ポンプ及び油圧モータによる油圧式動力伝達 40 機構と、歯車による機械式動力伝達機構とを切換え使用 可能に設けて入力回転を変速し出力するものである。そ して近時、高トルクが得られる油圧式動力伝達機構を低 速出力時に用い、他方、高伝達効率が得られる機械式動 力伝達機構を高速出力時に用いる、例えば次のような油 圧機械式変速装置が知られる。

【0004】(1)特開平5-44815号公報記載の 油圧機械式変速装置(本出願人による先の提案)は、機 械式動力伝達機構と油圧式動力伝達機構とで2つの遊星

とにより、前後進各3速の油圧式変速走行と、前後進各 3速の機械式変速走行との切換えを可能としている。 【0005】(2)特開平6-159474号公報記載 の油圧機械式変速装置は、機械式動力伝達機構と油圧式 動力伝達機構とで4つの複軸クラッチを共用し、かつ2 つの直結クラッチを用いることにより、回送時における 後進1速及び前進発進時の油圧式走行並びに前進1速~ 前進4速の機械式走行と、作業走行時における前進1速 ~前進4速の油圧式走行との切換えを可能としている。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで例えば走輪式 油圧ショベルのように、油圧駆動される作業機を別途備 えた自走車両では、低速走行しつつ作業機をフル駆動す る機会が極めて多い。また公道では高速移動も要求され る。このような自走車両に対し油圧機械式変速装置を搭 載すれば、低速走行時は、油圧式動力伝達機構を用いる ことにより、しかもHSTのように油圧ポンプ及び油圧 モータを可変容量式とした油圧式動力伝達機構を用いる ことにより、前後進切換えを効率良く行うことができ、 高トルクで発進でき、無段変速でき、かつ走行速度に係 わらず作業機に対し大きな油圧馬力を分配でき、他方、 高速走行時は、機械式動力伝達機構を用いることにより 髙伝達効率の走行を行えるという利点がある。しかるに 上記従来技術は次のような問題点がある。

【0007】上記従来の2事例の油圧機械式変速装置 は、油圧式動力伝達機構の油圧ポンプ及び油圧モータが 可変容量式であるか否かが明記されていない。 仮に2事 例の油圧ポンプ及び油圧モータを可変容量式であるとす るならば、それ自体が無段変速できるのであるから、と 30 れら2事例が「2つの遊星歯車装置や4つの複軸クラッ チによって多段変速化されている」ととの趣旨が不明と なる。また2事例は、多段変速された油圧式走行と、同 じく多段変速された機機式走行とを切換え可能とするた めに多数の直結クラッチを用いるが、これでは構造が複 雑となるばかりである。即ち、2事例は、上記説明の油 圧機械式変速装置の利点を十分引き出せたものとは言え ないのである。

【0008】本発明は、上記従来技術の問題点に鑑み、 単純な構成で油圧機械式変速装置の利点を最大引き出し た油圧機械式変速装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明に係わる油圧機械式変速装置は、例えば図1 を参照して説明すれば、油圧ポンプ及び油圧モータによ る油圧式動力伝達機構と、歯車による機械式動力伝達機 構とを切換え使用可能に設けて入力回転を変速し出力す る油圧機械式変速装置において、(a) 機械式動力伝達機 構20は少なくとも1つの遊星歯車機構を備えると共 に、この機械式動力伝達機構20の出力軸24を直接外 歯車機構を共用し、かつ4つの直結クラッチを用いると 50 部へ出力可能に設け、(b) 油圧式動力伝達機構 1 0 の油

. . . . . . . . .

3

圧ポンプ11及び油圧モータ12は可変容量式とし、かつ、(c) 油圧式動力伝達機構10の出力軸14と機械式動力伝達機構20の出力軸24との間に1つの直結クラッチ30を設けたことを特徴としている。

【0010】また、上記構成において、直結クラッチ3 0を変速装置ケースbの潤滑油面Hよりも高い位置に設けてもよい。

【0011】より具体的は、油圧ポンプ及び油圧モータによる油圧式動力伝達機構と、歯車による機械式動力伝達機構とを切換え使用可能に設けて入力回転を変速し出力する油圧機械式変速装置において、(a)機械式動力伝達機構20は2つの遊星歯車機構22、23を備えると共に、この機械式動力伝達機構20の出力軸24を直接外部へ出力可能に設け、(b)油圧式動力伝達機構10の油圧ポンプ11及び油圧モータ12は可変容量式とし、かつ、(c)油圧式動力伝達機構10の出力軸14と機械式動力伝達機構20の出力軸24との間に1つの回転クラッチ30を変速装置ケースbの潤滑油面Hよりも高い位置に設けたことを特徴とする油圧機械式変速装置でもよい。

#### [0012]

【作用】上記構成によれば、機械式動力伝達機構20に遊星歯車機構を採用して小さなスペースで大きな減速比が1段又は多段得られるようにしてある。また、油圧式動力伝達機構10に可変容量式の油圧ポンプ11及び油圧モータ12を採用し、それ自体で無段変速できるようにしてある。そして直結クラッチ30は、只1つとし、これを接続することにより、油圧式動力伝達機構10の出力が機械式動力伝達機構20の出力に変わって外部へ出力可能とされている。

【0013】そしてこれらの有機的結合の結果として、 直結クラッチ30を接続して油圧式動力伝達機構10の 出力回転を外部への出力とするときは、その回転速度に 関わりなく、駆動源を同じくする他のアクチュエータに 対して所望の馬力を供給することを達成している。また 上記構成によれば、油圧式動力伝達機構10それ自体が 無段変速可能であるため、従来技術のように複数の遊星 歯車装置や複軸クラッチを油圧式動力伝達機構10と機 械式動力伝達機構20とで共用させかつ油圧式走行と機 械式走行とを多段変速させる必要がなく、機械式動力伝 達機構20のみを油圧式動力伝達機構10とは無関係に 多段変速可能としている。従って従来技術のように、油 圧式走行と機械式走行との多段変速間の切換用に必要と される複数の直結クラッチは不要となる。そこで上記構 成では、只1つの直結クラッチ30を採用している。即 ち、上記構成によれば、構造のコンパクト化は元より、 油圧機械式変速装置の利点を最大に引き出せるようにな

【0014】尚、直結クラッチ30を潤滑油面Hよりも 高い位置に設けたため、直結クラッチ30による潤滑油 50 のかき回しがなくなる。この結果、潤滑油のかき回しに よる動力伝達効率の低下や潤滑油の泡立ち等の不都合発 生も阻止できる。

[0015]

【実施例】実施例を、そのギヤスケルトンである図1を参照して説明する。図1において、実施例Bなる油圧機械式変速装置は、図示しない走輪式油圧ショベル(以下、単に「例機」とする)に搭載されている。このため、例機のエンジンAは、本実施例Bと、油圧ショベルなる作業機Cとに動力を必要量配分可能とされる必要がある。

【0016】即ち、実施例Bは、図1に示すように、油 圧式動力伝達機構10と、機械式動力伝達機構20と、 1個の直結クラッチ30とを備えている。尚、油圧式動 力伝達機構10の一部(出力軸14)と、機械式動力伝 達機構20と、直結クラッチ30とは、変速装置ケース bに内蔵されている。詳しくは次の通りである。

【0017】油圧式動力伝達機構10は、オペレータの指令と作業機Cの状態とによりマイコン制御された指令20 S1を受け、この指令S1に応じた必要最適油量を吐出するように、押し退け容積を変化する可変容量式油圧ボンブ11(以下、単に「ポンブ11」とする)と、オペレータやマイコン等からの指令S2を受け、この指令S2に応じた必要最適トルクを得るように、押し退け容積を変化する可変容量式油圧モータ12(以下、単に「モータ12」とする)と、油路13とで油圧回路を構成している。尚、ポンプ11及びモータ12は、変速装置ケースりにおけるエンジンAの装着面とは反対側面に装着し、実施例Bのコンパクト化に寄与させてある。

30 【0018】機械式動力伝達機構20は、一端でエンジンAから回転力を入力し、他端で前記ポンプ11を駆動する主軸21を備えている。主軸21には、2つの遊星歯車機構22、23のサンギヤ22a、23aが固設してある。図示左側の遊星歯車機構22のブラネットキャリア22bと、図示右側の遊星歯車機構23のリングギヤ23cとは一体連結され、また図示右側の遊星歯車機構23のプラネットキャリア23bは出力軸24にギヤ連結されている。出力軸24は図示しないドライブシャフトに接続され、差動機や終減速機等を介して出力回転40をホイールへ伝えることにより例機を自走可能としている。

【0019】従って遊星歯車機構22のリングギヤ22 cを空転させ、かつ遊星歯車機構23のリングギヤ23 cを変速装置ケースbに固定させて得られる出力軸24の回転速度は、遊星歯車機構22のリングギヤ22cを変速装置ケースbに固定させ、かつ遊星歯車機構23のリングギヤ23cを空転させて得られる出力軸24の回転速度よりも低速となる。

【0020】具体的には、本実施例では、クラッチ23 dへ図示しない油圧回路から圧油を送ってリングギヤ2 )

3 c を変速装置ケース b に固定し、かつクラッチ 2 2 d の圧油をドレンさせてリングギヤ 2 2 c を空転させるととにより、出力軸 2 4 の低速回転を達成している。他方、前記とは逆に、クラッチ 2 2 d へ図示しない油圧回路から圧油を送ってリングギヤ 2 2 c を変速装置ケース b に固定し、かつクラッチ 2 3 d の圧油をドレンさせてリングギヤ 2 3 c を空転させることにより、出力軸 2 4 の高速回転を達成している。これらクラッチ 2 2 d、2 3 d への圧油の給排は、オペレータ席の変速レバーやマイコンからの指令によって行っている。

【0021】尚、前記モータ12の出力軸14には、と の出力軸14の回転を前記出力軸24に断続自在に伝達 する1つの回転クラッチ30が設けてある。即ち、オペ レータ席からの変速レバーやマイコン等からの指令に基 づき、前記両遊星歯車機構22、23のクラッチ22 d、23dの圧油がドレンし、かつ図示しない油圧回路 から圧油が回転クラッチ30に作用すると、出力軸24 には遊星歯車機構22、23からの回転入力が遮断さ れ、代わって出力軸14の回転が入力する。つまり只一 つの回転クラッチ30で油圧式動力伝達機構10と機械 20 式動力伝達機構20との使用を自在に切換えて変速を達 成している(勿論、前述したように、機械式動力伝達機 構20内でもクラッチ22d、23dへの圧油の給排に より、2段変速を達成していることはいうまでもな い)。即ち、前記回転クラッチ30は、直結クラッチと なる。

【0022】上記実施例Bの効果を述べる。油圧式動力 伝達機構10の油圧ポンプ11及び油圧モータ12を可 変容量式としたため、無段変速が可能となる。従って、

- (1)前後進切換えを効率良く行うことができる。
- (2)ポンプ11の吐出量を多くし、他方モータ12の押し退け容積を小さくすれば、作業機Cをフル稼働させつつ微速走行できる。
- (3)油圧回路中に例えば流量制御弁等を追設すれば、油圧ボンブの吐出量を多くし、かつ油圧モータの押し退け容積も大きくした状態で、前記流量制御弁等によって油圧モータへの流量を絞れば、油圧ボンブからの流量を油圧機械式変速装置以外の駆動系へ大半回してこれをフル駆動させつつ、油圧機械式変速装置自体は高トルクで微速出力できる。尚、作業機Cが無ければ、油圧ボンブ 40の吐出量を少なくし、他方油圧モータの押し退け容積を大きくすれば、高トルクで微速走行できる。
- (4)上記(1)~(3)の効果を備える油圧式動力伝達機構10を前進1速用及び後進用とし、他方、機械式動力伝達機構20の低速回転側を2速とし、高速回転側を3速とすることができる。

【0023】他方、両遊星歯車機構22、23を機械式動力伝達機構20に専属させることにより只1つの直結クラッチ30で油圧式走行と機械式走行との切換えを可能としたので、極めて簡素な構造の油圧機械式変速装置 50

となる。勿論、機械式動力伝達機構20の遊星歯車機構は、本実施例のように2つに限る必要はなく、1つでも、又は3つ以上でもよい。そしてこのような場合でも、直結クラッチ30は只1つ設置するだけで良い。

【0024】尚、上記実施例Bの直結クラッチ30は、図2(本実施例Bのポンプ11側から見た断面図)に示すように、変速装置ケースbの潤滑油面Hよりも高い位置に設けてある。この結果、直結クラッチ30が回転時、潤滑油をかき回すことがなく、潤滑油かき回しによる動力の伝達損失及び潤滑油の飛散や泡立ち等の不都合発生を阻止できる。尚、直結クラッチ30は、上記実施例のように、回転クラッチ30に限る必要はない。

【0025】上記実施例Bでは、作業機Cへ圧油を送る油圧ポンプを、実施例Bにおける油圧ポンプと同じ(符号11)としたが、作業機C用の油圧ポンプを別途備えてもよい。この場合でも、動力源なるエンジン10は只一つであるだから、上記実施例Bと同様の効果が得られる。

[0026]

【発明の効果】上記実施例の説明から明らかなように、本発明は、要すれば、特許請求の範囲記載の手段を講じたものであり、上記実施例の説明から分かるように、単純な構成で油圧機械式変速装置の利点を最大引き出した油圧機械式変速装置となる。詳しくは、次のような効果を奏する。

【0027】(1)油圧式動力伝達機構により、正逆転出力(車両ならば前後進)の切換えを効率良く行うことができる。

- (2)油圧ポンプの吐出量を多くし、他方油圧モータの 30 押し退け容積を小さくすれば、油圧機械式変速装置以外 の駆動系をフル駆動させつつ、油圧機械式変速装置自体 は筬速出力できる。
  - (3) 油圧ボンブの吐出量を少なくし、他方油圧モータの押し退け容積を大きくすれば、高トルクで微速出力できる。尚、油圧機械式変速装置以外に駆動系があるときは、油圧回路中に例えば流量制御弁等を追設し、油圧ボンブの吐出量を多くし、かつ油圧モータの押し退け容積も大きくした状態で、前記流量制御弁等によって油圧モータへの流量を絞れば、油圧ボンブからの流量を油圧機械式変速装置以外の駆動系へ大半回してこれをフル駆動させつつ、油圧機械式変速装置自体は高トルクで微速出力できる。
  - (4) 只1つの直結クラッチで油圧式出力と機械式出力とを切り換えることができるので、コンパクトな油圧機 械式変速装置となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例のギヤスケルトン図(図2のX-X断面でのギヤスケルトン)である。

【図2】実施例の前視断面図である。

) 【符号の説明】

7

10…油圧式動力伝達機構、11…可変容量式油圧ポンプ、12…可変容量式油圧モータ、14…出力軸、20 …機械式動力伝達機構、22…遊星歯車機構、23…遊米

\* 星歯車機構、24…出力軸、30…直結クラッチ、A… エンジン、b…変速装置ケース、C…作業機、H…油 面。

【図1】

【図2】

